

**Черноморский *Sciaena umbra* L.1758 – новый хозяин для скребня *Golvanacanthus blennii* Paggi & Orecchia, 1972. [Black Sea *Sciaena umbra* L.1758 is the new host of the acanthocephalan *Golvanacanthus blennii* Paggi & Orecchia, 1972.]**. При исследовании паразитофауны темного горбыля *Sciaena umbra* из Карантинной бухты в районе г. Севастополя (Черное море, Крымское побережье) у одного из 12 вскрытых горбылей были обнаружены 1 самка и 4 самца скребня *Golvanacanthus blennii* (Radiorhynchidae). Длина тела самцов составляла 1,6 -2,5 мм, самки – 2,25; ширина тела у самцов – 0,3 - 0,5, у самки – 0,33; длина хоботка у самцов – 0,4 – 0,44; у самки – 0,44; ширина хоботка у самцов – 0,18 – 0,19; у самки – 0,16; длина хоботкового влагалища у самцов – 0,56 – 0,63; у самки – 0,56; ширина хоботкового влагалища у самцов 0,14 – 0,19; у самки – 0,19; размеры семенников: первого - (0,28 – 0,3) x 0,25, второго – (0,3 – 0,38) x (0,25 – 0,26); орган Саффетигена – 0,3 x 0,3; бурса – 0,19 x 0,19. Яйца не полностью сформированы, размерами (0,15 – 0,19) x (0,005 – 0,006). Количество рядов крючьев на хоботке обнаруженных нами экземпляров варьировало в пределах 11 – 12, количество крючьев в каждом ряду 8 – 9 (морфотипы - 8/8; 8/9). Размеры крючьев на хоботке в направлении от апикального конца к базальному в мкм: I – 24,5 - 49; II – 31,5 – 52,5; III – 45,5 - 56; IV – 42 – 52,5; V – 35 - 49; VI -35 - 49; VII - 24,5 - 35; VIII – 21 - 28; IX – 21 – 24,5. До настоящего времени скребни этого вида отмечены в Средиземноморье у *Blennius pavo* у берегов Италии (залив Гаета) (Paggi & Orecchia, 1972), *Symphodus roissali* (syn. *Crenilabrus quinque maculatus*) и *Gobius cobitis* Paggi L & Orecchia P, 1973, в Черном море у побережья Крыма у *B. pavo* в 1985 г. Лущина В. Г., 1985. *Symphodus roissali*, *S. ocellatus*, *Blennius tentacularis*, *B. sphinx*, *Gobius cobitis*, *Lepadogaster lepadogaster* в районе Севастополя и Карадага (Белофастова, Корнийчук, 2000). Темный горбыль *Sciaena umbra* – является новым хозяином для этого вида колючеголовых. Наличие у самки практически вызревших яиц свидетельствует о том, что этот вид скребней расширяет круг своих окончательных хозяев в Черном море. Белофастова И.П. (Институт биологии южных морей НАН Украины, Севастополь).